

esPattio

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PAUSA

By Simon Pengelly





Plate-forme tapissée



Plate-forme en bois

Cadre

Structure en hêtre ou chêne massif formée de poutres de section rectangulaire et de traverses a section rectangulaire aux bords arrondis et surmontée de deux éléments à portiques qui reposent au sol sur des pieds de section trapézoïdale effilée.

Plate-Forme

Élément d'union entre le cadre et les autres composants, il s'agit d'une structure en bois massif, en hêtre ou chêne pour les canapés avec une plate-forme en bois, ou en pin, si vous choisissez l'option tapissée. Superposé au cadre, il se fixe à l'aide de vis.

Assise

Formé par un cadre de support en bois naturel, recouvert de sangles élastiques sur lequel repose une généreuse pièce de mousse de polyuréthane de 100 mm d'épaisseur. Les éléments de rembourrage qui complètent l'assise lui confèrent un confort extraordinaire. La housse de rembourrage avec des coutures sur ses bords complète l'ensemble déhoussable pour un entretien facile. Fixée à la plate-forme par des éléments démontable.

Dossier

Ensemble de deux morceaux de mousse de polyuréthane de dureté et de densité différentes nous aident à obtenir le meilleur soutien pour le dos, le tout enveloppé dans un élément rembourré qui apporte le confort moelleux. La housse de tapisserie avec des coutures sur ses bords complète l'ensemble. Déhoussable pour un entretien facile.

Support de dossier

Pièce en MDF de 19 mm d'épaisseur entièrement enveloppée d'une feuille de mousse de polyuréthane haute densité puis tapissée. Fournit un soutien aux coussins de dossier, fournissant l'orientation correcte avec son rembourrage intérieur. Fixée à la plate-forme par des éléments démontable.

Accoudoir

Il partage sa composition intérieure avec le support du dossier. La face intérieure, celle en contact avec l'utilisateur, possède rembourrage supplémentaire pour renforcer l'ergonomie et le confort. Fixée à la plate-forme par des éléments facilement démontable.

Emballage

Les canapés sont livrés emballés avec cartons individuels qui les protègent pendant le transport. Le carton est 100% recyclable.

Certificat

Nos produits sont conçus, fabriqués et livrés selon la norme en vigueur et les standards d'organisation..

► [Info](#)

Garantie 5 ans

► [Conditions de la garantie](#)

Entretien et nettoyage des produits

EsPattio fournit des recommandations à l'utilisateur afin qu'il puisse garder les produits comme au premier jour : aspect, éclat...

Nous préconisons l'utilisation de produits de nettoyage respectueux de l'environnement. Suivez les indications du fabricant des produits d'entretien

► [Info](#)

Dimensions

cm

1 place

2 places

3 places



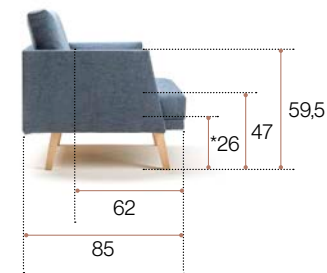
(sans accoudoirs / avec 1 accoudoirs / 2 accoudoirs)



(sans accoudoirs / avec 1 accoudoirs / 2 accoudoirs)



(sans accoudoirs / avec 1 accoudoirs / 2 accoudoirs)



*hauteur du cadre

Sans/Avec dossier et accoudoirs	1 place				2 places				3 places			
	kg				kg				kg			
Sans dossier	17,5 - 19,5 Kg	0,44 m ³	1	1,3	31 - 33,5 Kg	0,84 m ³	1	2,4	55 - 57 Kg	1,26 m ³	1	3,5
Sans accoudoirs	27 - 29 Kg	0,62 m ³	1	3,8	50,5 - 52,5 Kg	1,19 m ³	1	6,7	83,5 - 85,5 Kg	1,78 m ³	1	9,5
Avec 1 accoudoir	34 - 36 Kg	0,66 m ³	1	4,3	57,5 - 59,5 Kg	1,23 m ³	1	7,2	90,5 - 92,5 Kg	1,81 m ³	1	10
Avec 2 accoudoirs	41 - 43 Kg	0,70 m ³	1	4,8	64,5 - 66,5 Kg	1,26 m ³	1	7,7	97,5 - 99,5 Kg	1,86 m ³	1	10,5

Analyse du cycle de vie



PPSJ2

Matières premières	kg	%
Bois	28,25	83,12
Tissus / Matériel de rembourrage	5,49	16,14
Acier	0,15	0,44
Plastiques	0,10	0,29

% Mat. Recyclé= 71%
% Mat. Recyclables= 83,56%

Ecodesign

Les résultats obtenus en chaque phase du cycle de vie sont:

Matériaux

- Acier avec un pourcentage recyclé entre 15% et 99%.
- Nos bois incorporent environ 70 % de matériel recyclé, les PEFC/FSC et ils respectent la norme E1.
- Plastiques avec un pourcentage recyclé entre 30% et 40%.
- Peintures en poudre sans émissions de COVs.
- Le matériel de rembourrage ne contient pas de HCFC. Il est certifié par Okotext.
- Tissus sans émissions de COVs. Il est certifié par Okotext.
- Emballages 100% recyclés avec teintes sans solvants.

Production

- Optimisation de l'utilisation des matières premières. Déchirure de panneaux, tissus et tubes en acier.
- Utilisation des énergies renouvelables Avec réduction des émissions de CO2. (Panneaux photo-voltaïques)
- Mesures qui économisent l'énergie. Implantées pendant tout le processus de production.
- Réduction des émissions globales de COVs. La somme des réductions de tous les processus de production est 70 %.
- Peintures en poudre. La récupération de la peinture non-employée est environ le 93%.
- Éliminations des colles dans les tapisseries.
- L'usine nous avons un épurateur interne pour l'élimination des déchets liquides.
- Création de points propres de l'usine.
- Recyclage du 100 % des déchets du processus de production et protocole spéciale pour les déchets dangereux.

Transport

- Optimisation de l'utilisation de carton pour la production des emballages.
- Réduction du carton et des autres emballages.
- Emballages planes et colis petits et modulaires afin d'optimiser l'espace.
- Les déchets solides sont traités avec une machine de compactage pour optimiser l'espace pour le transport et réduire les émissions de CO2 à l'environnement.
- Volumes et poids légères.
- Renouvellement de la flotte de camions réduction 28% de consommation d'essence.
- Réduction du rayon des fournisseurs en favorisant le marché local et la réduction de contamination par transport.

Utilisation

- Maintient et nettoyage faciles sans solvants.
- Garantie Pattio.
- Qualités et matériaux optimisés dont la vie utile de chaque produit est estimée environ 10 ans.
- Optimisation de la vie utile du produit grâce à la modularité et la standardisation des composants.
- Panneaux sans émissions de particules E1.

Fin de vie

- Séparation facile des composants pour le recyclage ou la réutilisation de ces composants.
- Standardisation des pièces qui permettent la réutilisation avec des autres fins.
- Matériaux recyclables utilisés dans les produits (% recyclabilité):
- L'aluminium est 100 % recyclable. L'acier est 100 % recyclable. Le bois est 100 % recyclable. Les plastiques utilisés varient entre le 70 % et le 100 % de recyclabilité.
- Sans contamination d'air ou d'eau en la élimination des déchets.
- L'emballage est consignée, recyclable et réutilisable.

Maintenance et nettoyage d'une chaise

Lignes de conduite pour la bonne maintenance et nettoyage des différentes parties d'une chaise

Tissus

- ① Aspirer régulièrement
- ② Frotter la tache avec un chiffon humide imprégné d'un savon au PH neutre. Faire préalablement un test sur une zone cachée
- ③ On peut utiliser une mousse sèche comme celle utilisée pour les tapis

Pièces métalliques

- ① Frotter la partie à nettoyer avec un chiffon humide imprégné d'un savon au PH neutre
- ② Les pièces en aluminium poli peuvent être récupérées avec un produit de polissage que l'on appliquera sur un chiffon en coton pour rétablir l'éclat initial

Pièces en bois ou mélamine

Frotter la partie à nettoyer avec un chiffon humide imprégné d'un savon au PH neutre
Jamais utiliser de produits abrasives